PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-200488

(43) Date of publication of application: 31.07.1998

(51)Int.Cl.

H04B 17/00 G01R 23/173 H04B 1/06

(21)Application number: 09-

(71)Applicant: MITSUBISHI

004975

ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

14.01.1997 (72)Inventor: HAYAMA

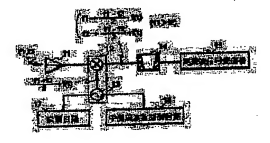
HAYAMA KATSUHIRO

(54) RECEPTION ANALYZER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a reception analyzer which simultaneously receives plural high frequency signals that have different frequency by performing frequency conversion of the high frequency signals into the same intermediate frequency signal by a mean frequency signal and also distinguishes each frequency of plural high frequency signals.

SOLUTION: A reception analyzer is provided with an antenna 11, a mixer circuit 12, a local oscillator 13, a bandpass filter 14, a high frequency signal



receiver 15, a modulation circuit 17 and an intermediate frequency control circuit 16. Plural high frequency signals f1 and f2 which are received by the antenna 11 are frequency converted into the same intermediate signal based on a mean frequency signal ((f1+f2)/2)+f(t) which is FM modulated into a tooth-shaped wave by the circuit 17 that is oscillated from the oscillator 13. A modulation component is added to the intermediate frequency signal, the receiver 15 detects the inclination of the modulation component and specifies the frequency of

the high frequency signals.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.06.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3474070

[Date of registration]

19.09.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-200488

(43)公開日 平成10年(1998)7月31日

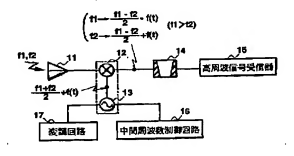
		FI H04B G01R H04B		Ј Z Z Н	
		審査請	水 未請求	簡求項の数13 OL (全 9 頁)	
(21) 出顧番号 (22) 出廟日	特顧平9-4975 平成9年(1997) 1	(72)発明:	三菱電 東京都 報山 東京都 東京都 変電機	000006013 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 畑山 野博 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内 弁理士 吉田 研二 (外2名)	

(54)【発明の名称】 受信分析装置

(57)【要約】

【課題】 周波数が異なる複数の高周波信号を平均周波 数信号により同一中間周波数信号に周波数変換すること によって同時に受信し、かつ複数の高周波信号のそれぞ れの周波数を区別できる受信分析装置の提供。

【解決手段】 受信分析装置は空中線11、ミキサ回路 12、局部発振器13、バンドパスフィルタ14、高周 波信号受信器 15、変調回路 17及び中間周波数制御回 路16を備える。空中線11で受信された複数の高周波 信号 f 1、f 2は、局部発振器 1 3から発振され変調回 路17により鋸歯状波にFM変調された平均周波数信号 {(f1+f2)/2}+f(t)に基づき同一中間周 波数信号に周波数変換される。中間周波数信号には変調 成分が加わり、この変調成分の傾きを高周波信号受信器 15で検出し、高周波信号の周波数を特定する。



特開平10-200488

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 周波数が互いに異なる複数の高周波信号を受信する空中線と、 前記複数の高周波信号の周波数を平均化した平均周波数信号を発振する局部発振器、及び前記局部発振器から発振された平均周波数信号と前記空中線で受信された高周液信号とを合成し中間周波数信号に周波数変換を行うミキサ回路を有する周波数変換回路と、

1

前記局部発振器から発振する平均周波数信号に髙周波信号の周波数を特定する変調を行う変調回路と、

前記周波数変換回路において前記変調回路により変調された平均周波数信号に基づき周波数変換された高周波信号を受信するとともに、前記変調された中間周波数信号に基づき受信された高周波信号の周波数を特定する高周波信号受信器と、 を備えたことを特徴とする受信分析装置。

【請求項2】 前記周波数変換回路において、前記空中線で受信された複数の高周波信号は、それぞれ局部発振器から発振され変調回路で変調された同一の平均周波数信号をミキサ回路により合成し、同一の中間周波数信号に周波数変換を行うことを特徴とする請求項1に記載の受信分析装置。

【請求項3】 前記変調回路は、前配平均周波数信号に 鋸歯状波のFM変調を行うFM変調回路であることを特 徴とする請求項1又は請求項2に記載の受信分析装置。

【請求項4】 前記局部発振器は、中間周波数制御回路に接続され、前記中間周波数制御回路の制御信号に基づき平均周波数信号を発振することを特徴とする請求項1 乃至請求項3のいずれかに記載の受信分析装置。

【請求項5】 前記局部発振器は、周波数が互いに異なる2つの高周披信号の周波数を平均化した第1平均周波数信号を発振する第1局部発振器と、周波数が互いに異なる他の2つの高周披信号の周波数を平均化した第2平均周波数信号を発振する第2局部発振器と、を備え、前記変調回路は、前記第1局部発振器から発振する第1平均周波数信号に前記2つの高周披信号のそれぞれの周波数を特定する変調を行う第1変調回路と、前配第2局部発振器から発振する第2平均周波数信号に前配他の2つの高周波信号のそれぞれの周波数を特定する変調を行う第2変調回路と、を備え、40

前記髙周波信号受信器により空中線で受信される4つの 髙周波信号のそれぞれの周波数を特定することを特徴と する請求項1に記載の受信分析装置。

【請求項6】 前記第1変調回路の変調周期と第2変調回路の変調周期とが異なることを特徴とする請求項5に記載の受信分析装置。

【請求項7】 前記局部発振器は、複数の高周液信号の 周波数差を平均化した差平均周波数信号を発振し、 前記変調回路は、前記局部発振器から発振される差平均 周波数信号に高周波信号の周波数を特定する変調を行 W.

前記周波数変換回路は、前記変調回路で変調され局部発振器から発振された差平均周波数信号に基づき、複数の高周波信号の周波数を平均化した同一の中間周波数信号に周波数変換することを特徴とする請求項1、請求項5 又は請求項6のいずれかに記載の受信分析装置。

【請求項8】 前記空中線に受信される高周波信号には 送信装置側において前記局部発振器から発振される平均 周波数信号に加える変調と同一の変調を加え、 前記空 中線に受信される高周波信号を変調が加えられた平均周 波数信号に基づき中間周波数信号に周波数変換すること により、中間周波数信号の変調成分を増加し、高周波信 号の周波数の特定を行うことを特徴とする請求項1乃至 請求項6のいずれかに記載の受信分析装置。

【請求項9】 前記空中線に受信される高周波信号には 送信装置側において前記局部発振器から発振される差平 均周波数信号に加える変調と同一の変調を加え、

【請求項10】 前記空中線に受信される高周波信号に は送信装置側において前記局部発振器から発振される平 均周波数信号に加える変調と逆の変調を加え、

前記空中線に受信される高周波信号を逆の変調が加えられた平均周波数信号に基づき中間周波数信号に周波数変換することにより、中間周波数信号の変調成分を増加し、高周波信号の周波数の特定を行うことを特徴とする請求項1乃至請求項6のいずれかに記載の受信分析装置

【請求項11】 前配空中線に受信される高周波信号には送信装置側において前配局部発振器から発振される差平均周波数信号に加える変調と逆の変調を加え、

前記空中線に受信される高周波信号を逆の変調が加えられた差平均周波数信号に基づき中間周波数信号に周波数 変換することにより、中間周波数信号の変調成分を増加 し、高周波信号の周波数の特定を行うことを特徴とする 請求項7に記載の受信分析装置。

40 【請求項12】 前記局部発振器は、周波数が互いに異なる2つの高周被信号の周波数を平均化した第1平均周波数信号を発振する第1局部発振器と、周波数が互いに異なる他の2つの高周波信号の周波数を平均化した第2平均周波数信号を発振する第2局部発振器と、を備え、前記変調回路は、前記第1局部発振器から発振する第1平均周波数信号に前記2つの高周波信号のそれぞれの周波数を特定する変調を行う第1変調回路と、前記第2局部発振器から発振する第2平均周波数信号に前記他の2つの高周波信号のそれぞれの周波数を特定する変調を行う第2変調回路と、を備え、

(3)

特開平10-200488

3

前記高周波信号受信器により空中線で受信される4つの高周波信号のそれぞれの周波数を特定することを特徴とする請求項8乃至請求項11のいずれかに記載の受信分析基置

【請求項13】 前記ミキサ回路は、中間周波数変換範囲がイメージ周波数を通過しない範囲に設定されることを特徴とする請求項1に配載の受信分析装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、受信分析装置に関し、特に広帯域の周波数範囲において高周波信号を受信帯域幅を広げないで瞬時に受信し高速性に優れ高い受信感度を備え、しかも複数の高周波信号を同時に受信し小型軽量化に優れた受信分析装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図9は従来の受信分析装置のシステム構成図である。図9に示す受信分析装置は、周波数が互いに異なる2つの高周波信号を分析でき、空中線1A、1B、ミキサ回路2A、2B、局部発振器3A、3B、バンドパスフィルタ4A、4B、受信器5A、5Bを備え 20る。空中線1A、ミキサ回路2A、局部発振器3A、バンドパスフィルタ4A及び受信器5Aは一方の周波数の高周波信号の分析を行う受信器を構成する。空中線1B、ミキサ回路2B、局部発振器3B、パンドパスフィルタ4B及び受信器5Bは他の一方の周波数の高周波信号の分析を行う受信器を構成する。つまり、受信分析装置には実質的に2つの高周波信号の分析を行う2つの受信分析装置が搭載される。

【0003】次に、前述の受信分析装置の動作について 説明する。一方の周波数を有する高周波信号f 1は空中 線IAから受信分析装置に取り込まれる。空中線IAで 受信された高周波信号 f 1 は、ミキサ回路 2 A において 局部発振器3Aから発振される信号と合成され、中間周 波数信号に周波数変換される。この後、バンドパスフィ ルタ 4 Aにおいて中間周波数信号からイメージ周波数成 分が取り除かれ、所要の中間周波数信号のみが取り出さ れ、この所要の中間周波数信号から髙周波信号の周波数 が受信器5Aにおいて分析される。また、他の周波数を 有する高周波信号 f 2 は空中線 1 Bから受信分析装置に 取り込まれる。空中線 1 Bで受信された髙周波信号 f 2 は、ミキサ回路2Bにおいて局部発振器3Bから発振さ れる信号と合成され、中間周波数信号に変換される。こ の後、パンドパスフィルタ4Bにおいて中間周波数信号 からイメージ周波数成分が取り除かれ、所要の中間周波 数信号のみが取り出され、この所要の中間周波数信号か ら高周波信号の周波数が受信器 5 B において分析され

【0004】 このように構成される従来の受信分析装置 空中線と、前記複数の高周波信号の周波数を平均化したにおいては、受信したい高周波信号の周波数分に相当す 平均周波数信号を発振する局部発振器、及び前記局部発る受信分析装置が必要になるので、受信分析装置が大規 50 振器から発振された平均周波数信号と前記空中線で受信

模化するという問題点がある。

【0005】この種の問題点を解決する技術として特開 平5-300044号公報に2被の高周波信号の受信を目的とするコマンド受信機が開示されている。図10は前記公開公報に開示されたコマンド受信機のシステム構成図である。コマンド受信機は、空中線1A、1B、バンドパスフィルタ4A、4B、高周波数信号合成器6、入力増幅器7、ミキサ回路2、局部発振器3、中間周波数増幅器8及び受信器5を備える。空中線1A、1Bはそれぞれ周波数が異なる高周波信号を受信する。

【0006】次に、前記コマンド受信機の動作について 説明する。髙周波信号「1は空中線1Aで受信され、こ の受信された高周波信号 f 1 はパンドパスフィルタ 4 A を通って髙周波数信号合成器6に入力される。また、髙 周波信号f2は空中線1Bで受信され、この受信された 高周波信号 f 2 はバンドパスフィルタ 4 Bを通って高周 波数信号合成器6に入力される。入力された高周波信号 f1、f2はそれぞれ高周波数信号合成器6において合 成され、合成された高周波信号 f 1 + f 2 は入力増幅器 7において増幅される。この入力増幅器7において増幅 された高周波信号 f 1+f2は、局部発振器3から発振 される | 「 1 + 「 2 | / 2 の周波数を持つ信号とミキサ 回路2において合成され、同一の中間周波数信号 | f 1 -f2|/2に周波数変換される。この後、周波数変換 された中間周波数信号は中間周波数増幅器8において増 幅され、この増幅された中間周波数信号は受信器5にお いて周波数の分析が行われる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】前述のコマンド受信機は例えばデジタル通信のように周波数毎に特殊なコード変調等を行っている場合には有効に複数の周波数を1つの受信機において受信できる特徴がある。しかしながら、各周波数毎に固有の変調をかけていない複数の高周波信号を受信した場合には、どの周波数の高周波信号を受信したのか判別ができないという問題点があった。

【0008】本発明は上記課題を解決するためになされたものである。従って、本発明の目的は、周波数が異なる複数の高周波信号を平均周波数信号により同一中間周波数信号に変換することによって同時に受信し、かつ複数の高周波信号のそれぞれの周波数を区別できる受信分析装置の提供にある。さらに、本発明は、小型軽量で、かつ広帯域を高速で受信できる受信分析装置の提供にある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、請求項1に記載された発明は、受信分析装置において、周波数が互いに異なる複数の高周波信号を受信する空中線と、前記複数の高周波信号の周波数を平均化した平均周波数信号を発振する局部発振器、及び前記局部発振器から発振された平均周波数信号と前記空中線で受信

(4)

特開平10-200488

された髙周波信号とを合成し中間周波数信号に周波数変 換を行うミキサ回路を有する周波数変換回路と、前記局 部発振器から発振する平均周波数信号に高周波信号の周 波数を特定する変調を行う変調回路と、前記周波数変換 回路において前記変調回路により変調された平均周波数 信号に基づき周波数変換された高周波信号を受信すると ともに、前記変調された中間周波数信号に基づき受信さ れた高周波信号の周波数を特定する高周波信号受信器 と、を備えたものである。請求項2に記載された発明 は、請求項1に記載の受信分析装置の周波数変換回路に 10 おいて、前記空中線で受信された複数の高周波信号は、 それぞれ局部発振器から発振され変調回路で変調された 同一の平均周波数信号をミキサ回路により合成し、同一 の中間周波数信号に周波数変換を行うものである。請求 項3に記載された発明は、請求項1又は請求項2に記載 の受信分析装置において、前記変調回路に、前記平均周 波数信号に鋸歯状波のFM変調を行うFM変調回路を使 用したものである。請求項4に記載された発明は、請求 項1乃至請求項3のいずれかに記載の受信分析装置にお いて、前記局部発振器は、中間周波数制御回路に接続さ れ、前記中間周波数制御回路の制御信号に基づき平均周 波数信号を発振するものである。請求項5に記載された 発明は、請求項1に記載の受信分析装置において、前記 局部発振器は、周波数が互いに異なる2つの高周波信号 の周波数を平均化した第1平均周波数信号を発振する第 1 局部発振器と、周波数が互いに異なる他の2つの高周 波信号の周波数を平均化した第2平均周波数信号を発振 する第2局部発振器と、を備え、前記変調回路は、前記 第1局部発振器から発振する第1平均周波数信号に前記 2つの高周波信号のそれぞれの周波数を特定する変調を 行う第1変調回路と、前記第2局部発振器から発振する 第2平均周波数信号に前記他の2つの高周波信号のそれ ぞれの周波数を特定する変調を行う第2変調回路と、を 備え、前記高周波信号受信器により空中線で受信される 4つの高周波信号のそれぞれの周波数を特定するもので ある。 請求項6に記載された発明は、請求項5に記載の 受信分析装置において、前記第1変調回路の変調周期と 第2変調回路の変調周期とが異なるものである。請求項 7に記載された発明は、請求項1、請求項5又は請求項 6のいずれかに記載の受信分析装置において、前記局部 発振器は、複数の高周波信号の周波数差を平均化した差 平均周波数信号を発振し、前記変調回路は、前記局部発 振器から発振される差平均周波数信号に高周波信号の周 波数を特定する変調を行い、前記周波数変換回路は、前 記変調回路で変調され局部発振器から発振された差平均 周波数信号に基づき、複数の高周波信号の周波数を平均 化した同一の中間周波数信号に周波数変換するものであ る。請求項8に記載された発明は、請求項1乃至請求項 6のいずれかに記載の受信分析装置において、前配空中

線に受信される高周波信号には送信装置側において前記

局部発振器から発振される平均周波数信号に加える変調 と同一の変調を加え、前配空中線に受信される髙周波信 号を変調が加えられた平均周波数信号に基づき中間周波 数信号に周波数変換することにより、中間周波数信号の 変調成分を増加し、髙周波信号の周波数の特定を行うも のである。 請求項9に記載された発明は、請求項7に記 載の受信分析装置において、前記空中線に受信される高 周波信号には送信装置側において前記局部発振器から発 振される差平均周波数信号に加える変調と同一の変調を 加え、前記空中線に受信される高周波信号を変調が加え られた差平均周波数信号に基づき中間周波数信号に周波 数変換することにより、中間周波数信号の変調成分を増 加し、高周波信号の周波数の特定を行うものである。請 求項10に記載された発明は、請求項1乃至請求項6の いずれかに記載の受信分析装置において、前記空中線に 受信される高周波信号には送信装置側において前記局部 発振器から発振される平均周波数信号に加える変調と逆 の変調を加え、前記空中線に受信される高周波信号を逆 の変調が加えられた平均周波数信号に基づき中間周波数 信号に周波数変換することにより、中間周波数信号の変 調成分を増加し、高周波信号の周波数の特定を行うもの である。請求項11に記載された発明は、請求項7に記 載の受信分析装置において、前記空中線に受信される高 周波信号には送信装置側において前記局部発振器から発 振される差平均周波数信号に加える変調と逆の変調を加 え、前記空中線に受信される高周波信号を逆の変調が加 えられた差平均周波数信号に基づき中間周波数信号に周 波数変換することにより、中間周波数信号の変調成分を 増加し、高周波信号の周波数の特定を行うものである。 請求項12に記載された発明は、請求項8乃至請求項1 1のいずれかに記載の受信分析装置において、前記局部 発振器は、周波数が互いに異なる2つの高周波信号の周 波数を平均化した第1平均周波数信号を発振する第1局 部発振器と、周波数が互いに異なる他の2つの高周波信 号の周波数を平均化した第2平均周波数信号を発振する 第2局部発振器と、を備え、前記変調回路は、前記第1 局部発振器から発振する第1平均周波数信号に前記2つ の髙周波信号のそれぞれの周波数を特定する変調を行う 第1変調回路と、前記第2局部発振器から発振する第2 平均周波数信号に前記他の2つの高周波信号のそれぞれ の周波数を特定する変調を行う第2変調回路と、を備 え、前記高周波信号受信器により空中線で受信される4 つの高周波信号のそれぞれの周波数を特定するものであ る。請求項13に記載された発明は、請求項1に記載の 受信分析装置において、前記ミキサ回路は、中間周波数 変換範囲がイメージ周波数を通過しない範囲に設定され るものである。

【0010】 【発明の実施の形態】 実施の形態1 . 7

以下、本発明の実施の形態について説明する。図1は本発明の実施の形態1に係る受信分析装置のシステム構成図である。本実施の形態に係る受信分析装置は、空中線11、ミキサ回路12、局部発振器13、バンドパスフィルタ14、高周波信号受信器15、変調回路17及び中間周波数制御回路16を備える。前記空中線11は周波数が互いに異なる複数の高周波信号f1、f2を受信する。

【0011】前記局部発振器13は、中間周波数制御回 路16に接続され、この中間周波数制御回路16の制御 10 信号に基づき複数の高周波信号 f 1、f 2の周波数を平 均化した平均周波数信号 | f 1 + f 2 | / 2を発振す る。前記変調回路17は、局部発振器13から発振する 平均周波数信号に高周波信号の周波数を特定する変調を 行い、変調された平均周波数信号 { | f 1+f2 | / 2) + f (t) を生成する。本実施の形態において変調 回路17には平均周波数信号に鋸歯状波のFM変調を行 うFM変調回路が使用される。前記ミキサ回路12は、 局部発振器 1 3 から発振され変調回路 1 7 で変調された 平均周波数信号と前記空中線11で受信された高周波信 20 号f1、f2とを合成し、同一中間周波数信号に周波数 変換を行う。このミキサ回路12及び局部発振器13は 周波数変換回路を構築する。前記高周波信号受信器15 は、周波数変換回路において周波数変換された同一中間 周波数信号を受信するとともに、前記中間周波数信号か ち受信された高周波信号の周波数を特定する。

【0012】次に、前述の受信分析装置の動作について 説明する。空中線11において周波数が異なる2つの高 周波信号 f 1、f 2 (f 1>f 2の場合)が受信され る。この受信された高周波信号 f 1、f 2はそれぞれミ 30 キサ回路12において局部発振器13から発振される信 号と合成され中間周波数信号に変換される。局部発振器 13は、中間周波数制御回路16の制御信号により、高 周波信号 f 1の周波数と高周波信号 f 2の周波数とを平 均化した平均周波数信号(f 1+f 2)/2を発振する。

【0013】 高周波信号 f1、f2のそれぞれの周波数変換された中間周波数信号は次式で求められる(但し、f1>f2の定義により、f1>(f1+f2)/2>f2になる。)。

f 1の中間周波数: f 1 - {(f 1+f 2)/2} = (f 1-f 2)/2

f2の中間周波数: {(f1+f2)/2}-f2= (f1-f2)/2

【0014】図2(A)は周波数変換前の周波数と時間との関係を示す図、図2(B)は周波数変換後の周波数と時間との関係を示す図である。図2(A)に示すように、空中線11において受信された高周波信号f1の周波数と高周波信号f2の周波数とを平均化した周波数(f1+f2)/2が局部発振器13から発振される平50

均周波数信号として使用される。この場合、図2 (B) に示すように、局部発振器13から発振される平均周波数信号に基づいて中間周波数信号に周波数変換を行うと、高周波信号f1の周波数と高周波信号f2の周波数との間の区別ができず、高周波信号受信器15において高周波信号の周波数が特定できない。

【0015】本実施の形態に係る受信分析装置においては、局部発振器13から発振される平均周波数に高周波信号f1の周波数、高周波信号f2の周波数のそれぞれを特定する変調が行われる。図3(A)は変調が実行された場合における周波数変換前の周波数と時間との関係を示す図、図3(B)は周波数変換後の周波数と時間との関係を示す図である。平均周波数信号の変調は変調は図路17により行われ、この変調回路17は鋸歯状波のFM変調を行う。図3(A)には鋸歯状波のFM変調を行う。図3(A)には鋸歯状波のFM変調が行われた平均周波数信号を示す。このように局部発振器13から発振される平均周波数信号にFM変調を加えると、高周波信号f1、f2はそれぞれ次式に、さらに図3(B)に示す中間周波数信号に周波数変換される。f1の中間周波数:f1-{(f1+f2)/2}+f

【0016】上記式及び図3(B)に示すように、局部 発振器13から発振される平均周波数信号に変調回路1 7でFM変調を加えることにより、高周波信号f1の中 間周波数信号と高周波信号f2の中間周波数信号とは互 いに逆のFM変調が加わる。すなわち、変調回路17に より平均周波数に鋸歯状波のFM変調f(t)を加える ことにより、高周波信号 f 1 の中間周波数信号、高周波 信号 f 2の中間周波数信号にはそれぞれ逆の傾きを有す るFM変調が加わる。この中間周波数信号のFM変調の 傾きが正の傾きか負の傾きかを高周波信号受信器 15で 検出することにより周波数が特定でき、高周波信号 f 1 であるのか、高周波信号f2であるのかが判断できる。 この判断は、例えばソフトウエアにより、特定の時間毎 に中間周波数信号のサンプリングを行い、このサンプリ ングされた中間周波数信号の傾きを検出することで容易 に実現できる。

0 【0017】実施の形態2

本実施の形態2は、周波数が互いに異なる4つの高周波信号の周波数を分析する受信分析装置について説明する。図4は本発明の実施の形態2に係る受信分析装置のシステム構成図である。受信分析装置は2種類の局部発振器13A及び13Bを備え周波数変換回路を構築する。局部発振器13Aは、空中線11で受信される高周波信号f1の周波数と高周波信号f2の周波数とを平均化した平均周波数信号(f1+f2)/2(但し、f1>f2)を発振する。局部発振器13Aは中間周波数制御回路16A、変調回路17Aにそれぞれ接続される。

(6)

特開平10-200488

10

局部発振器13Aから発振される平均周波数信号は中間 周波数制御回路16Aにより制御され、変調回路17A により平均周波数信号には高周波信号f1の周波数、高 周波信号f2の周波数をそれぞれ特定するFM変調f

(t)が行われる。一方、局部発振器13Bは、空中線11で受信される高周液信号f3の周波数と高周液信号f4の周波数とを平均化した平均周波数信号(f3+f4)/2(但し、f3>f4)を発振する。局部発振器13Bは中間周波数制御回路16B、変調回路17Bにそれぞれ接続される。局部発振器13Bから発振される平均周波数信号は中間周波数制御回路16Bにより制御され、変調回路17Bにより平均周波数信号には高周波信号f3の周波数、高周波信号f4の周波数をそれぞれ特定するFM変調g(t)が行われる。FM変調g

(t)の変調周期はFM変調 f(t)の変調周期とは別に設定される。このように構成される受信分析装置においては、空中線11で受信された4つの高周波信号 f1、f2、f3、f4のそれぞれの周波数が高周波信号 受信器15において分析できる。

【0018】実施の形態3

本実施の形態3は、前述の実施の形態1で説明した受信 分析装置の局部発振器13から発振される平均周波数信 号を代えた場合について説明する。図5(A)は本発明 の実施の形態3に係る受信分析装置において変調が実行 された場合における周波数変換前の周波数と時間との関 係を示す図、図5 (B) は周波数変換後の周波数と時間 との関係を示す図である。本実施の形態に係る受信分析 装置においては、図5(A)に示すように、局部発振器 13 (前述の図1参照) から発振される平均周波数信号 に空中線11において受信される髙周波信号 f 1の周波 数と高周波信号 f 2の周波数との差を平均化した差平均 周波数信号(f1-f2)/2が使用され、この差平均 周波数信号にFM変調f(t)が加えられる。差平均周 波数信号は中間周波数制御回路16からの制御信号によ り局部発振器13から発振される。また、差平均周波数 信号には変調回路17により鋸歯状波のFM変調が加え られる。そして、図5(B)に示すように、空中線11 において受信された髙周波信号 f 1、 f 2 は、F M変調 が加えられた差平均周波数信号に基づきミキサ回路12 においてそれぞれ同一の中間周波数信号 (f1+f2) /2に周波数変換される。高周波信号 f 1の中間周波数 信号、高周波信号f2の中間周波数信号は、それぞれF M変調の傾きが逆になるので、高周波信号受信器 15 に おいて高周波信号 f 1の周波数か、高周波信号 f 2の周 波数かが区別できる。

【0019】本実施の形態に係る受信分析装置は、前述の実施の形態2に係る受信分析装置に適用できる。すなわち、受信分析装置においては、空中線11に周波数が異なる4つの高周波信号f1、f2、f3及びf4が受信される場合、局部発振器13Aは高周波信号f1の周

波数と高周波信号f2の周波数との差を平均化した差平 均周波数信号を発振する。この差平均周波数信号は変調 回路により F M変調 f (t) が加えられる。 同様に、局 部発振器13Bは高周波信号f3の周波数と高周波信号 f 4の周波数との差を平均化した差平均周波数信号を発 振する。この差平均周波数信号は変調回路により F M変 調g(t)が加えられる。そして、高周波信号f1、f 2は、FM変調f(t)が加えられた差平均周波数信号 に基づき、高周波信号 f 1 の周波数と高周波信号 f 2 の 周波数とを平均化した同一の中間周波数に周波数変換さ れる。高周波信号f3、f4は、FM変調g(t)が加 えられた差平均周波数信号に基づき、高周波信号 f 3の 周波数と高周波信号 f 4の周波数とを平均化した同一の 中間周波数信号に周波数変換される。これらの中間周波 数信号に周波数変換された4つの高周波信号 f 1、 f 2、f3及びf4は髙周波信号受信器15においてそれ ぞれの周波数が特定される。

【0020】実施の形態4

本実施の形態4は、前述の実施の形態1で説明した受信 分析装置の局部発振器から発振される平均周波数信号、 送信装置側において送信される高周波信号にそれぞれ変 調を加えた場合について説明する。図6(A)は本発明 の実施の形態4に係る受信分析装置において変調が実行 された場合における周波数変換前の周波数と時間との関 係を示す図、図6(B)は周波数変換後の周波数と時間 との関係を示す図である。本実施の形態に係る受信分析 装置においては、図6(A)に示すように、送信装置側 において鋸歯状波のFM変調f (t) が加えられた高周 波信号f1+f(t)、f2+f(t)のそれぞれが空 中線11において受信される。局部発振器13は高周波 信号f1の周波数と高周波信号f2の周波数とを平均化 した平均周波数信号を発振し、この平均周波数信号には 変調回路17により送信装置側で加えられた鋸歯状波の FM変調f(t)と同一の鋸歯状波のFM変調f(t) が加えられる。 そして、図6(B)に示すように、空 中線11において受信された高周波信号 f 1+f

(t)、f2+f(t)はそれぞれFM変調が加えられた平均周波数信号に基づき同一の中間周波数信号に周波数変換される。高周波信号f1+f(t)は中間周波数信号(f1+f2)/2に周波数変換され、高周波信号f2+f(t)は中間周波数信号(f1+f2)/2}+2f(t)に周波数変換されるので、双方の中間周波数信号はFM変調成分の差が顕著になる。このFM変調成分差が顕著に表われた中間周波数信号は高周波信号受信器15において分析され、空中線11において受信された高周波信号の周波数が特定される。中間周波数信号のFM変調成分の差が顕著に表われることにより、高周波信号受信器15の検出精度が緩和できる。

異なる4つの髙周波信号 f 1 、 f 2 、 f 3 及び f 4 が受 【0021】さらに、本実施の形態に係る受信分析装置 信される場合、局部発振器13 A は髙周波信号 f 1 の周 50 においては、前述の実施の形態3 に係る受信分析装置に

(7)

特開平10-200488

12

おいて説明した局部発振器13から発振される差平均周 波数信号(f1-f2)/2が中間周波数信号の周波数 変換に使用できる。すなわち、送信装置側において鋸歯 状波のFM変調f(t)が加えられた高周波信号f1+ f(t)、f2+f(t)のそれぞれが空中線11にお いて受信される。局部発振器13は髙周波信号f1の周 波数と高周波信号 f 2の周波数との差を平均化した差平 均周波数信号 (f 1-f2) / 2を発振し、この平均周 波数信号には変調回路 17により送信装置側で加えられ た鋸歯状波のFM変調f(t)と同一の鋸歯状波のFM 10 変調 f (t) が加えられる({(f1-f2)/2}+ f(t))。そして、空中線11において受信された高 周波信号f1+f(t)、f2+f(t)はそれぞれFM変調が加えられた差平均周波数信号に基づき同一の中 間周波数信号に周波数変換される。高周波信号f1+f (t)は中間周波数信号(fl+f2)/2に周波数変 換され、高周波信号f2+f(t)は中間周波数信号 {(f1+f2)/2}+2f(t)に周波数変換され る。前述と同様に本実施の形態に係る受信分析装置にお いては、双方の中間周波数信号のFM変調成分の差が顕 20 著になる。

11

【0022】実施の形態5

本実施の形態5は、前述の実施の形態4で説明した受信 分析装置の局部発振器から発振される平均周波数信号、 送信装置側において送信される高周波信号にそれぞれ逆 の変調を加えた場合について説明する。 図7 (A) は本 発明の実施の形態5に係る受信分析装置において変調が 実行された場合における中間周波数変換前の周波数と時 間との関係を示す図、図7(B)は中間周波数変換後の 周波数と時間との関係を示す図である。本実施の形態に 30 係る受信分析装置においては、図7 (A) に示すよう に、送信装置側において鋸歯状波のFM変調f(t)が 加えられた高周波信号f1+f(t)、f2+f(t) のそれぞれが空中線11において受信される。局部発振 器13は髙周波信号f1の周波数と髙周波信号f2の周 波数とを平均化した平均周波数信号(f1+f2)/2 を発振し、この平均周波数信号には変調回路17により 送信装置側で加えられた鋸歯状波のFM変調f(t)と は逆の鋸歯状波のFM変調-f(t)が加えられる。そ して、図7 (B) に示すように、空中線11において受 40 信された高周波信号f1+f(t)、f2+f(t)は それぞれ逆の鋸歯状波の F M変調が加えられた平均周波 数信号 {(f1+f2)/2}ーf(t)に基づき同一 の中間周波数信号に周波数変換される。髙周波信号 f 1 +f(t)は中間周波数信号(f1-f2)/2に周波 数変換され、高周波信号「2+f(t)は中間周波数信 号 { (f 1 - f 2) / 2} - 2 f (t) に周波数変換さ れる。前述の実施の形態4に係る受信分析装置と同様 に、本実施の形態に係る受信分析装置においては、双方 の中間周波数信号のFM変調成分の差が顕著になる。

【0023】さらに、本実施の形態に係る受信分析装置 においては、前述の実施の形態3に係る受信分析装置に おいて説明した局部発振器 13から発振される差平均周 波数信号(f1-f2)/2が中間周波数信号の周波数 変換に使用できる。図8 (A) は本発明の実施の形態5 に係る受信分析装置において変調が実行された場合にお ける中間周波数変換前の周波数と時間との関係を示す 図、図8(B)は中間周波数変換後の周波数と時間との 関係を示す図である。図8(A)に示すように、送信装 置側において鋸歯状波のFM変調f(t)が加えられた 高周波信号f1+f(t)、f2+f(t)のそれぞれ が空中線11において受信される。局部発振器13は高 周波信号f1の周波数と高周波信号f2の周波数との差 を平均化した差平均周波数信号 (f 1-f2)/2を発 振し、この平均周波数信号には変調回路 17により送信 装置側で加えられた鋸歯状波のFM変調f(t)とは逆 の鋸歯状波のFM変調-f(t)が加えられる({(f 1-f(2)/2 - f(t))。そして、図8(B)に 示すように、空中線11において受信された高周波信号 f l + f(t)、f 2 + f(t) はそれぞれ逆のFM変 調が加えられた差平均周波数信号に基づき同一の中間周 波数信号に周波数変換される。高周波信号f1+f (t)は中間周波数信号(f1+f2)/2に周波数変 換され、高周波信号f2+f(t)は中間周波数信号 {(f1+f2)/2} -2f(t)に周波数変換され る。前述と同様に本実施の形態に係る受信分析装置にお いては、双方の中間周波数信号のFM変調成分の差が顕

著になる。 【0024】なお、本実施の形態5に係る受信分析装置、前述の実施の形態4に係る受信分析装置のそれぞれにおいて、前述の実施の形態2に係る受信分析装置と同様に2種類の局部発振器13A及び13Bを備え、周波数が異なる4つの高周波信号f1-f4が受信できる受

信分析装置が構築できる。 【0025】実施の形態6

本実施の形態6は、前述の実施の形態1に係る受信分析 装置(前述の図1参照)の応用例について説明する。受 信分析装置においては、高周波信号を中間周波数信号に 周波数変換した際に発生するイメージ周波数が中間周波 数信号の周波数よりもかなり高くなる。そこで、受信感 度に余裕が存在する場合には、中間周波数変換範囲がイメージ周波数を通過しないミキサ回路12を選択することにより、受信分析装置において、バンドパスフィルタがなくせるので、装置の小型化が実現できる。

[0026]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、周波数が異なる複数の高周波信号を中間周波数により同一周波数に変換することによって同時に受信し、かつ複数の高周波信号のそれぞれの周波数を区別できる受信分析装置を提供できる。さらに、本発明は、上記効果に加えて、

(8)

特開平10-200488

14

小型軽量で、かつ広帯域を高速で受信できる受信分析装 置を提供できる。

13

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態1に係る受信分析装置のシステム機成図である。

【図2】(A)は周波数変換前の周波数と時間との関係を示す図、(B)は周波数変換後の周波数と時間との関係を示す図である。

【図3】(A)は変調が実行された場合における周波数変換前の周波数と時間との関係を示す図、(B)は周波 10数変換後の周波数と時間との関係を示す図である。

【図4】 本発明の実施の形態2に係る受信分析装置のシステム構成図である。

【図5】(A)は本発明の実施の形態3に係る受信分析 装置において変調が実行された場合における周波数変換 前の周波数と時間との関係を示す図、(B)は周波数変 換後の周波数と時間との関係を示す図である。

【図6】(A)は本発明の実施の形態4に係る受信分析 装置において変調が実行された場合における周波数変換* *前の周波数と時間との関係を示す図、(B)は周波数変 換後の周波数と時間との関係を示す図である。

【図7】(A) は本発明の実施の形態5に係る受信分析 装置において変調が実行された場合における周波数変換 前の周波数と時間との関係を示す図、(B) は周波数変 換後の周波数と時間との関係を示す図である。

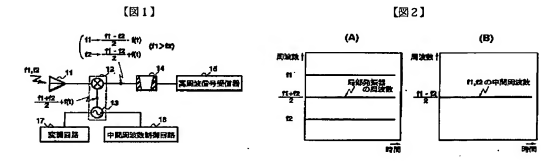
【図8】(A)は本発明の実施の形態5に係る受信分析 装置において変調が実行された場合における周波数変換 前の周波数と時間との関係を示す図、(B)は周波数変 換後の周波数と時間との関係を示す図である。

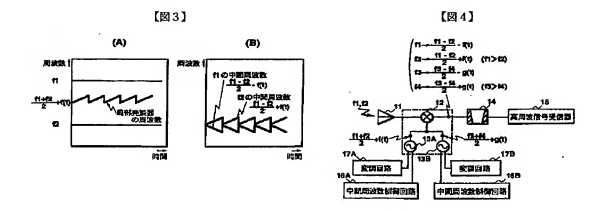
【図9】 従来の受信分析装置のシステム構成図である。

【図10】 従来のコマンド受信機のシステム構成図である。

【符号の説明】

11 空中線、12 ミキサ回路、13、13A、13 B 局部発振器、1.4パンドパスフィルタ、15 高周 波信号受信器、16、16A、16B 中間周波数制御 回路、17、17A、17B 変調回路。





(9)

特朗平10-200488

